



دانشگاه سیرجان

دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی

تاریخچه دانشکده

گروه تربیت بدنی و علوم ورزشی در سال ۱۳۵۶ بر اساس تفاهم‌نامه‌ی همکاری ایران و آلمان زیر نظر دانشکده علوم انسانی دانشگاه گیلان راه اندازی شد، سپس در سال ۱۳۵۷ به عنوان رشته‌ای مستقل، با ۴۴ دانشجو فعالیت خود را آغاز کرد. افزایش قابلیت‌های فکری و نیروی انسانی این گروه، ویژگی‌های جغرافیایی و فرهنگی خاص و پیشینه‌ی غنی ورزش در استان گیلان موجب شد تا در سال ۱۳۷۳ موافقت اصولی برای تبدیل گروه به دانشکده از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری اخذ شده و دو سال پس از آن، دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی تأسیس شود.

این دانشکده با امکانات مناسب، منابع انسانی و کادر علمی مجرب نقش ارزنده‌ای در اعتلای علمی و شکوفایی ورزشی در سطح ملی و منطقه‌ای ایفا نموده، که تعداد پذیرفته شدگان دوره‌های کارشناسی ارشد و دکتری کشور از این دانشکده، خود گواه این مطلب است.

در حال حاضر ۴ گروه آموزشی شامل فیزیولوژی ورزشی، مدیریت ورزشی، آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی و تربیت بدنی و علوم ورزشی در سه مقطع کارشناسی، کارشناسی ارشد و دکتری در حال فعالیت هستند.

اسامی روسای دانشکده از ابتدا تا کنون به همراه زمان تصدی

| مدت اشتغال | | نام و نام خانوادگی |
|------------|------------|--------------------|
| تا تاریخ | از تاریخ | |
| ۱۳۷۵/۱/۲۴ | ۱۳۷۳/۱/۲۴ | مهرعلی همتی نژاد |
| ۱۳۷۷/۱/۲۴ | ۱۳۷۵/۱/۲۴ | خسرو ابراهیم |
| ۱۳۸۴/۱۱/۱۵ | ۱۳۷۷/۱/۲۴ | ارسلان دمیرچی |
| ۱۳۹۳/۲/۳ | ۱۳۸۴/۱۱/۱۵ | فرهاد رحمانی نیا |
| ۱۳۹۷/۶/۱۹ | ۱۳۹۳/۲/۳ | حمید محبی |
| تاکنون | ۱۳۹۷/۶/۲۰ | ارسلان دمیرچی |

کتابخانه

همزمان با تأسیس گروه و سپس مستقل شدن آن به عنوان دانشکده، تمهیدات لازم جهت تشکیل کتابخانه و ساماندهی منابع مختلف اطلاعاتی همچون کتاب، نشریه، پایان‌نامه، نوار و لوح فشرده آموزشی و ورزشی و ... انجام شد تا بدین‌وسیله بستر مناسبی برای تحقیق و پژوهش فراهم آورده شود.

این کتابخانه از نظر کمی و کیفی یکی از بهترین کتابخانه‌های حوزه ورزش و تربیت بدنی به حساب می‌آید و کلیه منابع آن، وارد نرم افزار کتابخانه‌ای شده و امکان جستجو را برای کاربران فراهم آورده است.

منابع تا پایان سال ۱۳۹۷

۱. کتاب فارسی: ۱۳۹۹۰ جلد.

۲. کتاب لاتین: ۲۴۷۶ جلد.

۳. پایان‌نامه: ۵۵۰ عنوان

۴. روزنامه: ۲ عنوان

۵. لوح فشرده آموزشی و کتاب الکترونیک: ۶۰۲ عنوان

همچنین در بخش مرجع و اطلاع رسانی این کتابخانه، کتاب‌های مرجع عمومی، تخصصی، اطلس‌ها و ... موجود می‌باشد.

مرکز رایانه

واحد رایانه‌ی دانشکده‌ی تربیت بدنی و علوم ورزشی با هدف تهیه، مدیریت و پشتیبانی سخت افزاری و نرم افزاری رایانه‌های اعضای محترم هیئت علمی، کارکنان و دانشجویان دانشکده در سال ۱۳۷۸ راه اندازی شد. این مرکز در حال حاضر با امکانات لازم به همراه سایر تجهیزات رایانه‌ای به عنوان یکی از زیرمجموعه‌های حوزه پژوهشی در ۳ بخش مجزا به ارائه خدمات می‌پردازد.

۱- اتاق کنترل و سرور دانشکده

۲- سایت دانشجویان کارشناسی

۳- سایت دانشجویان کارشناسی ارشد و دکتری

آزمایشگاه

دانشکده‌ی تربیت بدنی دانشگاه گیلان از سال ۱۳۷۳ در راستای نیل به اهداف آموزش عالی کشور موفق به تجهیز و راه اندازی آزمایشگاه‌های علوم ورزشی در سه بخش ذیل با لوازم و وسایل آزمایشگاهی تخصصی شده است:

۱- آزمایشگاه فیزیولوژی ورزشی

۲- آزمایشگاه آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی

۳- آزمایشگاه جوندگان

آزمایشگاه فیزیولوژی ورزشی

در حال حاضر این آزمایشگاه مجهز به وسایل تخصصی زیر می‌باشد:

| ردیف | نام وسیله (فارسی) | کاربرد |
|------|----------------------|---|
| ۱ | نوارگردان | اجرای تمرین و آزمون‌های هوازی، بی‌هوازی |
| ۲ | چرخ کارسنج | آزمون و تمرین هوازی |
| ۳ | آزماینده پرش عمودی | اندازه‌گیری توان بی‌هوازی و پرش عمودی |
| ۴ | دستگاه زمان واکنش | اندازه‌گیری زمان واکنش و عکس العمل |
| ۵ | داینامومتر (نیروسنج) | نیروسنجی ماهیچه‌ای کمر، پشت، بازو و ران |
| ۶ | پرش عمودی درجا | اندازه‌گیری توان بی‌هوازی و پرش عمودی |
| ۷ | نوارگردان | آزمون و تمرین هوازی، بی‌هوازی |
| ۸ | پله | اندازه‌گیری توان هوازی و بی‌هوازی |
| ۹ | لاکتومتر | اندازه‌گیری لاکتات |
| ۱۰ | نیروسنج (لافایت) | نیروسنجی ماهیچه‌ای کمر، پشت، بازو و ران |
| ۱۱ | چرخ کارسنج | آزمون و تمرین بی‌هوازی |
| ۱۲ | مترونوم | تنظیم تکرار حرکت |
| ۱۳ | کالیپر | ارزیابی لایه زیرجلدی (چربی) پوست بدن به روش |

| | | |
|---|--|----|
| دستی | | |
| اندازه گیری ضربان قلب | ضربان سنج | ۱۴ |
| اندازه گیری قدرت عضلانی به صورت دیجیتال | کیت سه تایی آنالیز دست شامل: نیروسنج (دینامومتر) دستی، دیجیتال | ۱۵ |

آزمایشگاه آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی

این آزمایشگاه دارای تجهیزاتی جهت سنجش میزان ناهنجاری‌های ساختار اسکلتی و عضلانی بدن و مولاژهای استخوان‌ها، عضلات و مفاصل می‌باشد که عبارتند از :

| ردیف | نام وسیله | کاربرد |
|------|--|--|
| ۱ | دستگاه الکترومایوگراف و سیستم کامپیوتری | اندازه گیری سیگنال‌های عصبی و ثبت تغییرات الکتریکی عضله |
| ۲ | صفحه شطرنجی (سیمتروگراف) | ارزیابی وضعیت قامت، راستای اندام‌ها و ناهنجاری بدن از نمای خلفی، جانبی و قدامی |
| ۳ | سکوی بازتوانی برای مچ پا | توان بخشی مچ پا در تمرین‌های اصلاحی |
| ۴ | تعادل سنج | ارزیابی تعادل دوطرفه بدن در حالت ایستاده |
| ۵ | پودیا اسکوپ (نماگر کف پا) | ارزیابی ناهنجاری‌های کف پا |
| ۶ | دستگاه زمان سنج نوری، پدال پا و دست | ارزیابی زمان واکنش |
| ۷ | پگ بورد (آزمون تخته سوزنی) | سرعت دست در جابجایی قطعات |
| ۸ | آزمونگر صوتی پرش ارتفاع | ثبت اندازه پرش سارجنت در یک صفحه دیجیتال (ارزیابی توان و نیروی پا) |
| ۹ | دستگاه فیلمبرداری با سرعت بالا (دیجیتال) | جهت تحلیل حرکت |
| ۱۰ | تعادل سنج ایستا | سنجش تعادل ایستا |
| ۱۱ | تعادل سنج پویا | سنجش تعادل پویا |
| ۱۲ | فوت اسکنر | ارزیابی وضعیت کف پا و قوس کف پا |
| ۱۳ | عکس العمل زمان واکنش | ارزیابی زمان واکنش |
| ۱۴ | فوت سوئیچ (گیت تایمر) | ارزیابی سرعت راه رفتن |
| ۱۵ | الکتروگونیا متر | ارزیابی دیجیتال زوایای مفاصل |
| ۱۶ | دستگاه آنالیز حرکتی (Motion Analyser) | تجربه و تحلیل بیوکانیکی حرکت |

| | | |
|-------------------------------|---|----|
| تجزیه و تحلیل مرکز ثقل و فشار | دستگاه تجزیه و تحلیل مرکز فشار (Force Plate) | ۱۷ |
| اندازه گیری ساختار قامتی | ست ارزیابی ساختار قامتی | ۱۸ |
| تمرین | سویس بال | ۱۹ |
| تمرین | بوسوبال | ۲۰ |
| تمرین | TRX | ۲۱ |
| اندازه گیری زوایای بدن | گونیا متر | ۲۲ |
| اندازه گیری عرض و قطر اندام | کولیس | ۲۳ |

آزمایشگاه جوندگان

این آزمایشگاه با ظرفیت نگهداری ۱۶۰ سر موش صحرایی به وسایل تخصصی زیر مجهز می باشد:

| کاربرد | نام وسیله | ردیف |
|--|-------------------------------|------|
| تفکیک سرم | سانتریفیوژ چهارشاخه | ۱ |
| تفکیک سرم با دور بالا (۱۴۰۰۰ rpm) | میکروسانتریفیوژ یونیورسال | ۲ |
| استریلزه کردن | آون حرارتی | ۳ |
| سنجش PH | PH متر | ۴ |
| وزن کردن | ترازوی دیجیتال | ۵ |
| اجرای پروتکل های دویدن | تریدمیل جوندگان | ۶ |
| اجرای پروتکل های شنا | استخر جوندگان | ۷ |
| نگهداری بلندمدت نمونه های سرم و پلاسما | فریزر منفی ۳۰ درجه سانتی گراد | ۸ |
| سنجش گلوکز | گلوکومتر | ۹ |
| بیهوش کردن حیوانات | محفظه بیهوشی | ۱۰ |
| هموژنایزر کردن نمونه های بافتی | هموژنایزر | ۱۱ |
| فیلتر هوای آزمایشگاه | هود لامینار | ۱۲ |
| تخریب سلول و همگن سازی | اولتراسونیک هموژنایزر | ۱۳ |
| نگهداری بلندمدت نمونه های سرم و پلاسما | فریزر منفی ۷۰ درجه سانتی گراد | ۱۴ |
| جداسازی سرم | سمپلر | ۱۵ |
| جراحی | ست جراحی | ۱۶ |
| جراحی | میز کار استیل | ۱۷ |
| شستشوی بطری | دستگاه بطری شور | ۱۸ |

تأسیسات و امکانات ورزشی

رشته‌ی تربیت بدنی و علوم ورزشی با توجه به ماهیت برنامه درسی خود از دروس نظری و عملی تشکیل شده و جهت انجام تمرینات ورزشی و نیز به عمل رساندن آموخته‌های نظری لازم است تا دانشجویان علم را با عمل آمیخته نموده و آنچه را در کتب و کلاس‌های درس می‌آموزند، در سالن‌ها و مراکز مختلف ورزشی به عمل درآورند. در همین راستا و برای کلیه رشته‌های ورزشی همچون فوتبال، والیبال، بسکتبال، شنا، دو و میدانی، تیراندازی، بدمینتون و . . . امکانات لازم و کافی در محیط دانشکده و دانشگاه آماده شده است.

ژیمنازیوم

در محوطه ۱۳ هکتاری دانشکده و در ضلع شمالی آن بنایی با مساحت ۱۴۹۵۵ متر مربع شامل مکان‌هایی برای فوتسال، هندبال، بسکتبال، والیبال، کشتی، بدن‌سازی، ژیمناستیک، استخر شنای ۲۵ متری، تنیس روی میز همراه با امکانات جانبی همچون رختکن مربیان و داوران و انبارهای ورزشی به ارائه خدمات می‌پردازد.

زمین فوتبال

زمینی استاندارد به همراه پیست دو و میدانی و جایگاه ویژه تماشاگران و زمین‌های مناسب والیبال و بسکتبال ساحلی به مساحت تقریبی ۲۱۰۰۰ متر مربع می‌باشد.

سالن ورزشی شماره دو

با گسترش دانشکده طی سال‌های اخیر و جذب دانشجویان نخبه و قهرمانان رشته‌های مختلف جهت ادامه تحصیل در دوره‌های تحصیلات تکمیلی، سرمایه‌گذاری دانشکده در رشته‌هایی چون تیراندازی، کاراته، بدمینتون، تنیس روی میز و . . . باعث شد در ضلع شرقی محوطه دانشکده سالنی به مساحت تقریبی ۸۰۰ متر مربع و با امکاناتی برای رشته‌های تیراندازی، تنیس روی میز و ورزشهای رزمی در سال ۱۳۸۸ ساخته شود.

سالن‌های ورزشی فجر ۱ و ۲

حضور و فعالیت‌های علمی و اقامتی دانشجویان در مجتمع دانشگاه گیلان و سعی و تلاش دانشگاه در جهت گذران صحیح اوقات فراغت دانشجویان ساکن خوابگاه‌ها، به همراه برگزاری بهینه‌ی دروس تربیت بدنی ۱ و ۲ کلیه دانشجویان سبب شد در این مجتمع زمین فوتبال و دو سالن سرپوشیده به مساحت‌های ۱۸۰۰ و ۱۴۰۰ متر مربع شامل سالن‌های فوتسال، هندبال، والیبال، بسکتبال، بدمینتون و . . . در سال ۱۳۹۰ احداث شد.

همچنین در محوطه هر دانشکده نیز در محیط‌های مناسب با فراهم آوری بستر مناسب و تعبیه وسایل ورزشی این امکان فراهم شده تا دانشجویان در اوقات فراغت بتوانند از این امکانات بهره‌مند شوند. در همین

خصوص، هر ساله برای بهبود سلامتی و گذران صحیح اوقات فراغت، مسابقات بسکتبال و والیبال بین دانشجویان دانشکده های مختلف برگزار می شود.

امکانات فراهم شده در مجموعه فضاهای دانشگاهی علاوه بر دانشجویان در اختیار اعضای هیأت علمی، کارکنان و خانواده های کارکنان دانشگاه نیز قرار می گیرد.

افتخارات دانشکده و اعضای هیأت علمی در سطح ملی و بین المللی

۱- کسب عنوان برترین دانشکده تربیت بدنی کشور به لحاظ رتبه اساتید نسبت به اعضای هیات علمی

فعال؛ با داشتن ۸ استاد تمام و ۱۳ استادیار و ۲ مربی از ۲۳ عضو هیات علمی در سطح دانشکده های تربیت بدنی و علوم ورزشی کشور.

۲- بزرگترین مرکز آموزشی- ورزشی شمال کشور و اولین دانشکده شهرستانی که قبل از انقلاب اسلامی دوره آموزشی داشته و در سال های ۷۴ و ۸۲ جذب دانشجو در مقاطع ارشد و دکتری داشته است.

۳- کسب رتبه های برتر تک رقمی و دورقمی دانش آموختگان دانشکده در کنکور ارشد و دکتری در طی سال های گذشته

۴- کسب مدال و افتخارات ورزشی در سطوح جهانی، آسیایی، المپیک دانشجویی، منطقه ای و ملی.

۵- دانشکده برتر دانشگاه از لحاظ رتبه اساتید، به نحوی که ۵۰ درصد اعضای هیات علمی دارای رتبه دانشیاری و استاد تمام هستند و حدود ۹۲ درصد اعضای هیات استادیار به بالا هستند و در این ارتباط سرآمد همه دانشکده های تربیت بدنی و علوم ورزشی در کشور هستند.

۶- کسب بیشترین عنوان پژوهشگر برتر از سوی اعضای هیات علمی دانشکده جشنواره های پژوهشی استانی و دانشگاهی در طی سال های ۱۳۸۶ تا ۱۳۹۳ به نسبت اعضای هیات علمی سایر دانشکده ها

۷- احراز پژوهشگر برگزیده کشوری در گروه علوم انسانی (۱۳۸۴)، استاد نمونه کشوری (۱۳۸۹) و استاد نمونه دانشگاه (۱۳۹۳) از سوی همکاران هیات علمی دانشکده

- ۸- داشتن بیشترین ارائه مقالات علمی-پژوهشی در نشریات و همایش های عملی داخلی و بین المللی
به نسبت اعضای هیات علمی در سطح دانشگاه گیلان
- ۹- تقدیر از کتابهای مبانی «تغذیه ورزشی» و «فیزیولوژی ورزشی و فعالیت بدنی» از سوی وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی
- ۱۰- تقدیر از سه پایان نامه به عنوان پایان نامه برتر از سوی انجمن تربیت بدنی کشور در همایش دست آوردهای پژوهشی دانشگاه تهران (۱۳۸۰)
- ۱۱- دریافت دیپلم افتخار و تندیس بلورین برای طرح «تدوین سیستم نظارت و ارزشیابی برنامه های تربیت بدنی دانشگاه های کشور» به عنوان طرح برتر از سوی انجمن تربیت بدنی کشور (۱۳۸۰)
- ۱۲- معرفی یکی از همکاران هیات علمی به عنوان یکی از ۲۰ استاد بر تالیف در حوزه علوم انسانی (۱۳۹۲) در پایگاه اسنای علوم جهان اسلام (ISC) و دریافت لوح تقدیر و جایزه در کنگره علمی-ورزشی شورای المپیک آسیا (۲۰۰۹)
- ۱۳- عضویت در کمیته فنی و علمی و مدرسی فدراسیون بین المللی کشتی (FILA) از سال ۲۰۰۷ تاکنون توسط یکی از همکاران هیات علمی دانشکده
- ۱۴- انتخاب مقاله برگزیده قاره آسیا توسط شورای المپیک (۲۰۱۰) توسط یکی از اعضای هیات علمی دانشکده
- ۱۵- عضویت در کارگروه علوم انسانی و اجتماعی صندوق حمایت از پژوهشگران و فناوران کشور توسط یکی از اعضای هیات علمی دانشکده
- ۱۶- عضویت در کارگروه تخصصی برنامه ریزی درسی و گسترش وزارت علوم، تحقیقات و فناوری کشور توسط دوتن از اعضای هیات علمی دانشکده از سال ۱۳۹۶ تاکنون
- ۱۷- احراز ریاست انجمن علمی آسیب شناسی و حرکات اصلاحی کشور توسط یکی از اعضای هیات علمی از سال ۱۳۹۵ تاکنون

۱۸- اختراع گونیامتر ویژه ارزیابی صافی و گودی کف پا، توسط یکی از اعضای هیات علمی

دانشکده (۱۳۹۴)

۱۹- اخذ مجوز قطب علمی "علوم ورزشی و تندرستی" از وزارت علوم، تحقیقات و فناوری

(۱۳۹۷)

۲۰- راه اندازی کنون شکوفایی و خلاقیت دانشکده تربیت بدنی از سال ۱۳۹۴ تا کنون

۲۱- تاسیس انجمن علمی آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی ایران از سال ۱۳۹۵ تا

کنون

۲۲- عضویت اعضاء هیأت علمی دانشکده در هیأت تحریریه نشریات علمی پژوهشی داخلی و

خارجی از سال ۱۳۹۵ تاکنون

۲۳- عضویت ۹ عضو هیئت علمی دانشکده در قطب علمی علوم ورزشی و تندرستی از سال

۱۳۹۷ تا کنون

۲۴- نماینده فعال دانشگاه در کارگروه استانی وزارت ورزش - فدراسیون ملی ورزشهای

دانشگاهی توسط یکی از اعضای هیأت علمی دانشکده از سال ۱۳۹۴ تاکنون

۲۵- سرپرستی دانشجویان در المپیادهای بین المللی مسابقات المپیاد ورزشی دانشگاههای

حاشیه دریای خزر در کشور قزاقستان

۲۶- انتصاب ریاست کارگروه انتخاب پژوهشگر برتر استانی در گروه علوم انسانی توسط یکی از اعضای

هیات علمی دانشکده از سال ۱۳۹۵ تاکنون

(افق چشم انداز دانشکده در سال های آتی)

- ۱- ارتقاء جایگاه دانشکده در سطح ملی، منطقه ای و بین المللی
- ۲- ارتقاء سطح کیفی آموزشی، پژوهشی و فناوری دانشکده تربیت بدنی، به منظور کسب جایگاه ممتاز و برتر علمی در کشور
- ۳- ایجاد زیرساخت های لازم برای توسعه پایدار در زمینه های آموزشی، پژوهشی و فناوری در رشته های علوم ورزشی.
- ۴- ایجاد محیطی حمایتی از اساتید، دانشجویان و پژوهشگران
- ۵- توسعه آموزشی و تحقیقات با رویکردهای تولید ثروت و کارآفرینی
- ۶- ایفای نقش محوری در توسعه تربیت بدنی و علوم ورزشی ملی، منطقه ای
- ۷- فراهم سازی بستری مناسب برای تعامل پویا و سازنده با سایر مراکز علمی داخل و خارج کشور.
- ۸- ایجاد محیطی علمی و فرهنگی برای رشد و شکوفایی استعداد های گوناگون دانشجویان در زمینه های علمی، پژوهشی و کارآفرینی در مسیر رشد و اعتلای کشور.
- ۹- ارتقاء ساختار برای همکاری مطلوبتر بین گروه های مختلف.
- ۱۰- ایجاد دهکده ورزشی شمال کشور با همکاری وزارت علوم تحقیقات و فناوری و استانداری گیلان
- ۱۱- کسب میزبانی المپιάد ورزشی دانشجویان پسر و دختر کشور در مردادماه ۱۳۹۹

شماره تماس بخش های مختلف دانشکده

| | |
|---|---|
| دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی ۰۱۳-۳۳۶۹۰۲۵۶ و ۰۱۳-۳۳۶۹۰۲۵۵ | |
| ۳۳۶۹۰۶۸۵ ۳۳۶۶۹۰۸۱۶ | ریاست دانشکده |
| ۳۳۶۹۰۲۶۰ | معاونت آموزشی و تحصیلات تکمیلی و معاونت پژوهشی و فناوری |
| ۳۳۶۹۰۲۶۰ | معاونت پژوهشی و فناوری |
| ۳۳۶۹۰۱۶۶ | معاونت اداری و مالی |
| ۳۳۶۹۰۳۵۷ | دفتر پژوهشی، نشریات و کتابخانه |
| ۳۳۶۹۰۲۵۷ | مدیر گروه آموزش |
| ۳۳۶۹۰۲۵۹ | مدیر امور عمومی |
| ۳۳۶۹۰۶۷۵ | فاکس دفتر ریاست |
| ۳۳۶۹۰۸۱۵ | فاکس دفتر معاونت آموزشی و معاونت پژوهشی و فناوری |
| ۳۳۶۹۰۲۵۸ | سایت کامپیوتر و حسابداری |
| ۳۳۶۹۰۱۶۲-۳ | خوابگاه |
| ۳۳۶۹۰۱۰۲ | سلف سرویس |

۱- معرفی گروه‌های آموزشی هر دانشکده

۱-۱ تاریخچه تشکیل

گروه تربیت بدنی و علوم ورزشی از سال ۱۳۵۷ فعالیت خود را با پذیرش دانشجو در مقطع کارشناسی دبیری تربیت بدنی در دانشکده ادبیات و علوم انسانی آغاز نمود و از سال ۱۳۷۳ به عنوان دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی به طور مستقل به کار خود ادامه داد.

اسامی مدیران گروه از بدو تشکیل

| مدت اشتغال | | نام و نام خانوادگی |
|------------|----------|--------------------|
| تا تاریخ | از تاریخ | |
| ۱۳۵۹ | ۱۳۵۸ | مسعود رعایایی |
| ۱۳۶۰ | ۱۳۵۹ | اسکندر رحیمی |
| ۱۳۶۱ | ۱۳۶۰ | محمدعلی احراری |
| ۱۳۶۴ | ۱۳۶۲ | ایرج خلیق |
| ۱۳۷۳ | ۱۳۶۹ | حمید محبی |
| ۱۳۸۰ | ۱۳۷۸ | فرهاد رحمانی نیا |
| ۱۳۸۲ | ۱۳۸۰ | رحیم رضانی نژاد |
| ۱۳۸۴ | ۱۳۸۲ | فرهاد رحمانی نیا |
| ۱۳۸۸ | ۱۳۸۴ | رحیم رضانی نژاد |
| ۱۳۹۲ | ۱۳۸۸ | حمید اراضی |
| ۱۳۹۶ | ۱۳۹۲ | علی شمسی |
| تاکنون | ۱۳۹۶ | حمیدرضا گوهررستمی |

۱-۲ تاریخچه تشکیل

گروه فیزیولوژی ورزشی از سال ۱۳۹۱ با ترکیب اعضای زیر تشکیل شد و در حال حاضر در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری دانشجو می پذیرد.

- اعضای هیأت علمی

گروه فیزیولوژی ورزشی

۱- حمید محبی

۲- فرهاد رحمانی نیا

۳- ارسلان دمیرچی

۴- بهمن میرزایی

۵- حمید اراضی

۶- جواد مهربانی

۷- پیام سعیدی

۸- مریم ابراهیمی

۹- منیژه منصور صادقی

اسامی مدیران گروه از بدو تشکیل

| مدت اشتغال | | نام و نام خانوادگی |
|------------|----------|--------------------|
| تا تاریخ | از تاریخ | |
| ۹۳/۲/۲۵ | ۹۱/۱/۲۵ | حمید محبی |
| ۹۷/۹/۱۴ | ۹۳/۲/۲۷ | حمید اراضی |
| تاکنون | ۹۷/۹/۱۵ | بهمن میرزایی |

۳-۱ تاریخچه تشکیل

گروه مدیریت ورزشی از سال ۱۳۹۱ با ترکیب اعضای زیر تشکیل شد و در حال حاضر در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری دانشجو می پذیرد.

- اعضای هیأت علمی

گروه مدیریت ورزشی

۱- رحیم رضانی نژاد

۲- مهرعلی همتی نژاد

۳- نوشین بنار

۴- شهرام شفيعی

۵- حمیدرضا گوهر رستمی

۶- مینا ملایی

اسامی مدیران گروه از بدو تشکیل

| مدت اشتغال | | نام و نام خانوادگی |
|------------|-----------|--------------------|
| تا تاریخ | از تاریخ | |
| ۱۳۹۵/۶/۳۱ | ۱۳۹۱/۲/۲۶ | نوشین بنار |
| تاکنون | ۱۳۹۵/۷/۱ | رحیم رضانی نژاد |

۴-۱ تاریخچه تشکیل

گروه آسیب شناسی ورزشی از سال ۱۳۹۳ با ترکیب اعضای زیر تشکیل شد و در حال حاضر در مقاطع کارشناسی ارشد و دکتری دانشجو می پذیرد.

- اعضای هیأت علمی

اعضاء گروه آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی

۱- حسن دانشمندی

۲- علی اصغر نورسته

۳- علی شمسی

۴- پریسا صداقتی

۵- مرتضی اکبر

اسامی مدیران گروه از بدو تشکیل

| مدت اشتغال | | نام و نام خانوادگی |
|------------|----------|--------------------|
| تا تاریخ | از تاریخ | |
| تاکنون | ۹۳/۱۰/۱ | حسن دانشمندی |

۴-۱ تاریخچه تشکیل گروه تربیت بدنی و علوم ورزشی از سال ۱۳۵۷ با ترکیب اعضای زیر تشکیل شد و در حال حاضر در مقطع کارشناسی دانشجو می پذیرد.

اعضای هیأت علمی

اعضاء گروه تربیت بدنی و علوم ورزشی

- ۱- گرهارد نولته (۱۳۵۷-۱۳۵۸)
- ۲- ایرج خلیق (۱۳۵۷-۱۳۸۲)
- ۳- مسعود رعایایی (۱۳۵۷-۱۳۵۹)
- ۴- اسکندر رحیمی (۱۳۵۹-۱۳۷۳)
- ۵- نصرت شهبازپور (۱۳۵۹-۱۳۶۴)
- ۶- مسعود طاعتی زاده (۱۳۵۸-۱۳۵۹)
- ۷- مصطفی زنگانی (۱۳۶۰-۱۳۶۴)
- ۸- مهران سرشته (۱۳۶۲-۱۳۶۵)
- ۹- شهریار رخشانی (۱۳۶۲-۱۳۶۵)
- ۱۰- احمد پوریا (۱۳۷۰-۱۳۷۸)
- ۱۱- احمد غفوری (مربی) (۱۳۶۵-۱۳۹۲)
- ۱۲- خدیجه کیانی (۱۳۶۵-۱۳۸۳)
- ۱۳- سیدمهدی محمدی (۱۳۶۵-۱۳۹۵)
- ۱۴- دکتر خسرو ابراهیم (۱۳۶۳-۱۳۷۲)
- ۱۵- دکتر نادر سمایی (۱۳۹۳- تاکنون)
- ۱۶- دکتر سیدحسین حسینی (۱۳۹۴- تاکنون)
- ۱۷- دکتر محمدمتقی طلب (۱۳۹۶- تاکنون)

اسامی مدیران گروه از بدو تشکیل

| مدت اشتغال | | نام و نام خانوادگی |
|------------|----------|--------------------|
| تا تاریخ | از تاریخ | |
| ۱۳۵۹ | ۱۳۵۸ | مسعود رعایایی |
| ۱۳۶۰ | ۱۳۵۹ | اسکندر رحیمی |
| ۱۳۶۱ | ۱۳۶۰ | محمدعلی احراری |
| ۱۳۶۴ | ۱۳۶۲ | ایرج خلیق |
| ۱۳۷۳ | ۱۳۶۹ | حمید محبی |
| ۱۳۸۰ | ۱۳۷۸ | فرهاد رحمانی نیا |
| ۱۳۸۲ | ۱۳۸۰ | رحیم رضانی نژاد |
| ۱۳۸۴ | ۱۳۸۲ | فرهاد رحمانی نیا |
| ۱۳۸۸ | ۱۳۸۴ | رحیم رضانی نژاد |
| ۱۳۹۲ | ۱۳۸۸ | حمید اراضی |
| ۱۳۹۶ | ۱۳۹۲ | علی شمسی |
| تاکنون | ۱۳۹۶ | حمیدرضا گوهررستمی |

تعداد دانشجو و مقاطع تحصیلی به تفکیک مقطع و جنسیت (کارشناسی، کارشناسی

ارشد، دکتری)

تعداد دانشجویان کارشناسی

| ردیف | رشته تحصیلی | ورودی | دختر | پسر | تعداد کل |
|------|-------------------------|-------|------|-----|----------|
| ۱ | تربیت بدنی و علوم ورزشی | ۸۲ | ۴۵ | ۳۶ | ۸۱ |
| ۲ | | ۸۳ | ۳۳ | ۳۰ | ۶۳ |
| ۳ | | ۸۴ | ۴۴ | ۳۷ | ۶۳ |
| ۴ | | ۸۵ | ۳۶ | ۳۷ | ۶۳ |
| ۵ | | ۸۶ | ۲۳ | ۳۳ | ۵۶ |
| ۶ | | ۸۷ | ۳۸ | ۳۶ | ۷۴ |
| ۷ | فیزیولوژی ورزشی | ۸۸ | ۱۵ | ۱۰ | ۲۵ |
| ۸ | | ۸۹ | ۲۲ | ۲۷ | ۴۹ |
| ۹ | | ۹۰ | ۲۰ | ۲۷ | ۴۷ |
| ۱۰ | | ۹۱ | ۱۸ | ۱۵ | ۳۳ |
| ۱۱ | | ۹۲ | ۲۱ | ۱۴ | ۳۵ |
| ۱۲ | مدیریت ورزشی | ۸۸ | ۱۱ | ۷ | ۱۸ |

| | | | | | |
|------|-----------------|------|----|------------------|---------|
| ۳۵ | ۱۶ | ۱۹ | ۸۹ | تربیت بدنی عمومی | ۱۳ |
| ۳۹ | ۲۵ | ۱۴ | ۹۰ | | ۱۴ |
| ۳۶ | ۱۶ | ۲۰ | ۹۱ | | ۱۵ |
| ۳۲ | ۱۱ | ۲۱ | ۹۲ | | ۱۶ |
| ۲۴ | ۱۳ | ۱۱ | ۸۸ | | ۱۷ |
| ۴۰ | ۱۷ | ۲۳ | ۸۹ | | ۱۸ |
| ۴۸ | ۲۸ | ۲۰ | ۹۰ | | ۱۹ |
| ۳۹ | ۱۸ | ۲۱ | ۹۱ | | ۲۰ |
| ۴۹ | ۲۴ | ۲۵ | ۹۲ | | ۲۱ |
| ۱۳ | ۱۳ | ---- | ۹۱ | | مربیگری |
| ۷ | ۷ | ---- | ۹۲ | ۲۳ | |
| ۳۸ | ۱۸ | ۲۰ | ۹۳ | علوم انسانی | ۲۴ |
| ۳۶ | ۱۶ | ۲۰ | ۹۳ | علوم زیستی | ۲۵ |
| ۴۳ | ۱۸ | ۲۵ | ۹۴ | علوم انسانی | ۲۶ |
| ۵۲ | ۱۷ | ۳۵ | ۹۴ | علوم زیستی | ۲۷ |
| ۱۰۵ | ۴۷ | ۵۸ | ۹۵ | علوم ورزشی | ۲۸ |
| ۱۲۴ | ۵۲ | ۷۲ | ۹۶ | علوم ورزشی | ۲۹ |
| ۱۲۴ | ۵۸ | ۶۶ | ۹۷ | علوم ورزشی | ۳۰ |
| ۱۴۹۱ | تعداد کل دانشجو | | | | |

تعداد دانشجویان کارشناسی ارشد

| ردیف | رشته تحصیلی | ورودی | دختر | پسر | تعداد کل |
|------|-------------------------|-------|------|-----|----------|
| ۱ | تربیت بدنی و علوم ورزشی | ۸۲ | ۱ | ۱۳ | ۱۴ |
| ۲ | | ۸۳ | ۲ | ۱۹ | ۲۱ |
| ۳ | | ۸۴ | ۶ | ۱۵ | ۲۱ |
| ۴ | | ۸۵ | ۷ | ۲۷ | ۳۵ |
| ۵ | | ۸۶ | ۱۳ | ۱۸ | ۳۱ |
| | تعداد کل دانشجو | | | | ۱۲۲ |

تعداد دانشجویان کارشناسی ارشد

| ردیف | رشته تحصیلی | ورودی | دختر | پسر | تعداد کل |
|------|-------------|-------|------|-----|----------|
|------|-------------|-------|------|-----|----------|

| | | | | | |
|-----|-----------------|----|----|-----------------|----|
| ۲۰ | ۱۷ | ۳ | ۸۷ | فیزیولوژی ورزشی | ۱ |
| ۲۰ | ۱۶ | ۴ | ۸۸ | | ۲ |
| ۲۲ | ۱۵ | ۷ | ۸۹ | | ۳ |
| ۲۳ | ۱۷ | ۶ | ۹۰ | | ۴ |
| ۲۰ | ۱۲ | ۸ | ۹۱ | | ۵ |
| ۲۲ | ۱۰ | ۱۲ | ۹۲ | | ۶ |
| ۳۲ | ۲۰ | ۱۲ | ۹۳ | | ۷ |
| ۳۱ | ۱۷ | ۱۴ | ۹۴ | | ۸ |
| ۳۴ | ۱۸ | ۱۶ | ۹۵ | | ۹ |
| ۳۷ | ۲۰ | ۱۷ | ۹۶ | | ۱۰ |
| ۳۴ | ۱۵ | ۱۹ | ۹۷ | | ۱۱ |
| ۲۹۵ | تعداد کل دانشجو | | | | |

تعداد دانشجویان کارشناسی ارشد

| ردیف | رشته تحصیلی | ورودی | دختر | پسر | تعداد کل |
|------|--------------|-------|-----------------|-----|----------|
| ۱ | مدیریت ورزشی | ۸۷ | ۴ | ۹ | ۱۳ |
| ۲ | | ۸۸ | ۳ | ۱۰ | ۱۳ |
| ۳ | | ۸۹ | ۲ | ۹ | ۱۱ |
| ۴ | | ۹۰ | ۶ | ۱۵ | ۲۱ |
| ۵ | | ۹۱ | ۵ | ۴ | ۹ |
| ۶ | | ۹۲ | ۷ | ۶ | ۱۳ |
| ۷ | | ۹۳ | ۸ | ۱۳ | ۲۱ |
| ۸ | | ۹۴ | ۶ | ۱۵ | ۲۱ |
| ۹ | | ۹۵ | ۹ | ۹ | ۱۸ |
| ۱۰ | | ۹۶ | ۱۲ | ۱۶ | ۲۸ |
| ۱۱ | | ۹۷ | ۲۰ | ۱۷ | ۳۷ |
| | | | تعداد کل دانشجو | | ۲۰۵ |

تعداد دانشجویان کارشناسی ارشد

| ردیف | رشته تحصیلی | ورودی | دختر | پسر | تعداد کل |
|------|---------------------------------------|-----------------|------|-----|----------|
| ۱ | آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی | ۸۷ | ۳ | ۷ | ۱۰ |
| ۲ | | ۸۸ | ۳ | ۸ | ۱۱ |
| ۳ | | ۸۹ | ۹ | ۴ | ۱۳ |
| ۴ | | ۹۰ | ۱ | ۱۰ | ۱۱ |
| ۵ | | ۹۱ | ۶ | ۵ | ۱۱ |
| ۶ | | ۹۲ | ۶ | ۵ | ۱۱ |
| ۷ | | ۹۳ | ۴ | ۱۲ | ۱۶ |
| ۸ | | ۹۴ | ۷ | ۹ | ۱۶ |
| ۹ | | ۹۵ | ۸ | ۱۰ | ۱۸ |
| ۱۰ | | ۹۶ | ۸ | ۱۴ | ۲۲ |
| ۱۱ | | ۹۷ | ۲۰ | ۱۲ | ۳۲ |
| | | تعداد کل دانشجو | | | ۱۷۱ |

تعداد دانشجویان دکتری

| ردیف | رشته تحصیلی | ورودی | دختر | پسر | تعداد کل |
|------|--------------------|-------|---|-----|----------|
| ۱ | فیزیولوژی ورزشی | ۸۲ | ۲ | ۲ | ۴ |
| | | ۸۴ | ۱ | ۳ | ۴ |
| | | ۸۶ | --- | ۳ | ۳ |
| | | ۸۷ | ۱ | ۱ | ۲ |
| | | ۸۹ | ۲ | ۶ | ۸ |
| | | ۹۰ | ۱ | ۳ | ۴ |
| | | ۹۱ | ۳ | ۶ | ۹ |
| | | ۹۲ | - | ۳ | ۳ |
| | | | فیزیولوژی ورزشی-قلب و عروق و تنفس | ۲ | ۲ |

| | | | | | | |
|---|---|-----|---|----|--|--|
| ۷ | ۵ | ۲ | بیوشیمی و متابولیسم ورزشی | ۹۳ | | |
| ۵ | ۵ | - | فیزیولوژی ورزشی-قلب و عروق و تنفس | | | |
| ۴ | ۲ | ۲ | بیوشیمی و متابولیسم ورزشی | ۹۴ | | |
| ۳ | ۲ | ۱ | فیزیولوژی ورزشی-قلب و عروق و تنفس | | | |
| ۳ | ۱ | ۲ | بیوشیمی و متابولیسم ورزشی | ۹۵ | | |
| ۳ | ۳ | - | فیزیولوژی ورزشی-قلب و عروق و تنفس | | | |
| ۴ | ۲ | ۲ | بیوشیمی و متابولیسم ورزشی | ۹۶ | | |
| ۳ | ۲ | ۱ | فیزیولوژی ورزشی-قلب و عروق و تنفس | | | |
| ۴ | ۱ | ۳ | | ۸۲ | | |
| ۴ | ۱ | ۳ | | ۸۴ | | |
| ۳ | ۳ | --- | | ۸۶ | | |
| ۳ | ۲ | ۱ | | ۸۹ | | |
| ۴ | ۳ | ۱ | | ۹۰ | | |
| ۶ | ۳ | ۳ | | ۹۱ | | |
| ۴ | ۳ | ۱ | | ۹۲ | | |
| ۴ | ۳ | ۱ | | ۹۳ | | |

| | | | | | | |
|-----|-----------------|----|-----------------|----|---------------------------------------|--|
| ۸ | ۵ | ۳ | | ۹۴ | | |
| ۶ | ۴ | ۲ | | ۹۵ | | |
| ۵ | ۲ | ۳ | | ۹۶ | | |
| ۴ | ۳ | ۱ | حرکات اصلاحی | ۹۲ | آسیب شناسی ورزشی و حرکات اصلاحی | |
| ۱۹ | ۱۴ | ۵ | حرکات اصلاحی | ۹۳ | | |
| ۴ | ۳ | ۱ | تربیت بدنی ویژه | ۹۳ | | |
| ۲۲ | ۱۲ | ۱۰ | حرکات اصلاحی | ۹۴ | | |
| ۱۸ | ۱۰ | ۸ | حرکات اصلاحی | ۹۵ | | |
| ۲۲ | ۱۴ | ۸ | حرکات اصلاحی | ۹۶ | | |
| ۱۸ | ۸ | ۱۰ | حرکات اصلاحی | ۹۷ | | |
| ۱۳ | ۵ | ۸ | تربیت بدنی ویژه | ۹۷ | | |
| ۲۴۴ | تعداد کل دانشجو | | | | | |

تألیفات، نشریات علمی و پژوهشی، طرح های تحقیقاتی و همایش های علمی برگزار شده تا کنون

- طرح های خاتمه یافته دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی
- تألیف و ترجمه کتب دانشکده تربیت بدنی و علوم ورزشی
- چاپ مقالات علمی - پژوهشی در نشریات علمی (فارسی و انگلیسی) توسط اعضاء هیئت علمی دانشکده
- چاپ و ارائه مقالات علمی در همایش های ملی و بین المللی توسط اعضاء هیئت علمی دانشکده طی مدت فعالیت این حوزه برگزاری همایش ها و کارگاه های زیر به انجام رسیده است :
- چهارمین همایش ملی تربیت بدنی و علوم ورزشی - ۱۳۷۹
- همایش بین المللی علوم ورزشی دانشگاه های حاشیه دریای خزر - شهریور ماه ۱۳۸۳
- سمینار هم اندیشی استعدادیابی در ورزش - تیرماه ۱۳۸۶
- همایش ملی علم و بسکتبال - شهریور ماه ۱۳۹۰
- برگزاری همایش سالانه اساتید
- برگزاری ۵ همایش دانشجویی به زبان انگلیسی
- برگزاری ۲۱ همایش های سالانه دانشجویی
- برگزاری ۳ سمینار علمی تخصصی در حوزه علوم ورزشی و تندرستی
- برگزاری ۶ نشست تخصصی در حوزه ورزش و تربیت بدنی
- برگزاری ۳۰ سخنرانی و ژورنال کلاب علمی
- برگزاری کارگاه های علمی - آموزشی

انتشار نشریات علمی - پژوهشی

| | | |
|---|---------------------------|---|
| http://research.guilan.ac.ir/jmpa | ساخت و ساز و فعالیت ورزشی | ۱ |
| http://research.guilan.ac.ir/jsmd | مدیریت و توسعه ورزش | ۲ |